

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR 1/013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Polimin PB-55 Gazobeton Fix**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej do murów z gazobetonu oraz betonu komórkowego zaprawa klasy M10  
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Producent:  
**ФОМАЛЬГАУТ-ПОЛІМІН ТОВ**  
Україна, Київ, вул. Пшенична 2а, код 03-134  
**FOMALGAUT-POLIMIN SP.Z O.O**  
Ukraina, Kijow, ul.Pszeniczna 2-a, kod 03-134; [www.polimin.ua](http://www.polimin.ua)
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**FOMALGAUT-PL SP.Z O.O,**  
Polska, Lublin, ul.Frezerow nr 3, kod 20-209 [www.polimin.pl](http://www.polimin.pl)
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
6. Europejski dokument oceny: **EN 998-2**  
Europejska ocena techniczna: **nr 1017**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane  
**nr 1555 – Joint – Stock Company «Alzida» notified testing laboratory  
of building materials and products,  
Savanoriu Avenue 221, LT-02300 Vilnius**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1/A1fl	EN 998-2
Klasa wytrzymałość na ściskanie	M 10	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Pierwotna wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Wchłanianie wody	$0,3 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$	
Współczynnik zdolności przepuszczania pary $\mu$	15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość P=50%)	$0,83 \text{ W/mK}(\lambda_{10\text{dry}})$	
Wytrzymałość. Obniżenie wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania i odmrażania	$\leq 10\%$	
Wytrzymałość. Zmniejszenie masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania	$\leq 3\%$	
Fracja kruszywa	$\leq 1,0 \text{ mm}$	
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**  
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Sergey Yacinov

Dyrektor techniczny  
(nazwisko i funkcja)



Kijow, 2018-03-27